



⑯ Offenlegungsschrift
⑯ DE 100 49 707 A 1

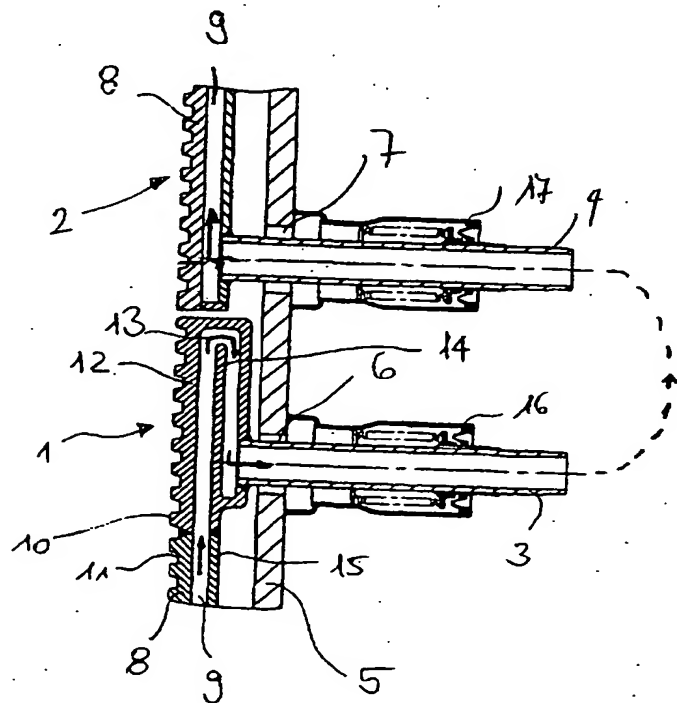
⑯ Aktenzeichen: 100 49 707.1
⑯ Anmeldetag: 7. 10. 2000
⑯ Offenlegungstag: 11. 4. 2002

⑯ Anmelder:
SMS Demag AG, 40237 Düsseldorf, DE
⑯ Vertreter:
Patentanwälte Valentin, Gihske, Große, 57072
Siegen

⑯ Erfinder:
Heinrich, Peter, Dr., 47608 Geldern, DE

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

⑯ Kühlelement für Schachtöfen
⑯ Um ein Kühlelement für Schachtöfen mit einem mit Kühlmittel durchflossenen Bereich (8) durch Anordnung von mindestens einem internen kühlmittelfördernden Kanal (9), der in mit dem Kühlelement (1, 2) verbundene Rohrstücke (3, 4) für den Kühlmittenzulauf und -ablauf einmündet sowie mit Kantenbereichen mit verbesserten Kühleigenschaften in den Kantenbereichen zu schaffen, soll sich der jeweilige kühlmittelfördernde Kanal am Kühlmittenzulauf und/oder -ablauf über den Mündungsbereich der Rohrstücke hinaus in den Kantenbereich des Kühlelementes erstrecken und einen im Verhältnis zu dem Querschnitt des internen Kanals (9) vergrößerten Querschnitt aufweisen mit einem diesen Kanalabschnitt (13) längs der Fließrichtung teilweise unterteilendem Führungselement (14) zur Führung des Kühlmittels in den Kantenbereich des Kühlelementes sowie Rückführung entgegen dieser Strömungsrichtung.



Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Kühlelement für Schachtofen, beispielsweise Hochöfen, mit einem mit Kühlmittel – vorzugsweise Wasser – durchflossenen Bereich durch Anordnung von mindestens einem internen kühlmittelfördern den Kanal, der in mit dem Kühlelement verbundene Rohrstücke für den Kühlmittelzulauf und -ablauf einmündet sowie mit Kantenbereichen.

[0002] Derartige Kühlelemente – auch unter dem Begriff Stave bekannt – dienen zur Kühlung von Hochofenwänden, werden üblicherweise zwischen dem Ofenmantel bzw. -panzer und der Ofenausmauerung angeordnet und sind auf der dem Ofeninneren zugewandten Seite mit feuerfestem Material versehen.

[0003] Es sind Kühlelemente bekannt, bei denen die Kühlkanäle durch in Gußeisen eingegossene Rohre – üblicherweise aus Stahl – gebildet werden. Da das Kühlelement durchlaufenden Kühlkanäle sind in der Regel vertikal zur Längsachse des Grundkörpers angeordnet. Diese Platten können neben Gußeisen auch aus Kupferguß bestehen. Weiterhin kennt man geschmiedete oder gewalzte Kühlplatten aus Kupfer oder einer niedriglegierten Kupferlegierung, deren Kühlkanäle vertikal verlaufende Sackbohrungen sind, welche durch mechanisches Tiefbohren oder auch durch Fräsen eingebracht werden. Schließlich ist auch bekannt, ein Kühlelement aus einem oder einer Mehrzahl von stranggepreßten oder gewalzten Profilabschnitten mit in ihrem Inneren angeordneten Kühlmittelkanälen herzustellen.

[0004] Hierbei ist im wesentlichen den bekannten Staves gemeinsam, daß sie einen mit Kühlmittel durchflossenen Bereich durch Anordnung von Kühlkanälen aufweisen, die in entsprechende, durch die Hochofenwand führende, Rohrstücke für den Kühlmittelzulauf und -ablauf münden sowie einen Kantenbereich aufweisen, der sich im wesentlichen jenseits der Rohrstücke erstreckt. Diese Kantenbereiche werden naturgemäß nicht so intensiv gekühlt wie der von den Kühlkanälen durchzogene Bereich des Staves. Grund für die weniger intensive Kühlung der Kantenbereiche ist der im Verhältnis große Abstand zwischen dem kühlmittel durchflossenen Bereich und den Ecken bzw. Kanten des Staves, d. h. den endseitigen Bereichen. Die dort anfallende Wärme muß mittels Wärmeleitung zu dem mit Kühlmittel durchflossenen Querschnitt transportiert werden. Dies führt an den Ecken und Kanten zu höheren Temperaturen als im restlichen Bereich des Staves und somit zu Wärmespannungen, Überhitzungen und voreilendem Verschleiß. Vor allem Staves aus Gußeisen erleiden Materialverluste bevorzugt an den Ecken sowie den Kanten, wodurch schließlich der Hochofenpanzer an diesen Stellen nicht mehr ausreichend geschützt ist und ein Austausch der betreffenden Staves notwendig wird. Bei Kupfer-Staves treten grundsätzlich die gleichen Probleme auf, dies jedoch wegen der sehr viel höheren Wärmeleitfähigkeit des Materials erst später und weniger stark.

[0005] Aus geometrischen und fertigungstechnischen Gründen können die Kühlrohre nicht beliebig weit in die Kantenbereiche von Staves geführt werden, um somit eine Verbesserung der Kühlung zu bewirken. An der Außenseite des Hochofenpanzers sind sogenannte Kompensatoren angebracht, die für ein gasdichtes Herausführen der Kühlrohre aus dem Hochofenpanzer sorgen. Diese erfordern aufgrund ihrer geometrischen Abmessungen die Einhaltung eines bestimmten vertikalen und horizontalen Mittenabstandes der Kühlrohre zueinander. Dieser Abstand ist auch erforderlich, damit der Hochofenpanzer durch zu nah aneinanderliegende Lochreihen nicht zu stark geschwächt wird. Bei Staves mit eingegossenen Rohren ist der Biegewinkel der Rohre je

nach Außendurchmesser und Wandstärke begrenzt, so daß eine Biegsungsform, wie sie zum Durchlaufen des Kantenbereichs notwendig wäre, nicht erreichbar ist.

[0006] Das Problem der schlechteren Kühlung von Ecken und Kanten der Kühlelemente wird mit der Kühlplatte aus der EP 94 115 821 dadurch gelöst, daß deren Kantenbereiche mit Bohrungen versehen werden, die im Vergleich zu den eigentlichen Kühlkanälen schmalere Querschnitte aufweisen. Insgesamt wird durch vertikale und horizontale Bohrungen für den Kantenbereich ein eigenes Kühlsystem mit eigenen Kühlmitteleiläufen und -ausläufen vorgeschlagen mit den damit notwendigen Rohrstützen, die sich durch die Hochofenwand erstrecken.

[0007] Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Kühlelement der gattungsbildenden Art mit einer verbesserten Kühlung in den endseitigen Bereichen, d. h. Kantenbereichen, zu schaffen.

[0008] Zur Lösung dieser Aufgabe wird ein Kühlelement mit den Merkmalen des Anspruchs 1 vorgeschlagen. Vorteilhafte Weiterbildungen sind in den Unteransprüchen offenbart.

[0009] Im Gegensatz zum Stand der Technik handelt es sich bei der vorgeschlagenen Kühlung nicht um ein separates Kühlsystem mit eigenen Rohrstützen – die wiederum die Hochofenwand schwächen –, sondern um eine Veränderung der Kühlmittelführung durch Verlängerung der den Grundkörper durchziehenden Kühlkanäle in den Bereich der Kanten, unter den auch die Eckbereiche fallen können. Der sich im Kantenbereich erstreckende Kanalquerschnitt ist im Vergleich größer und ist derart mit einem (Kühlmittel-)Führungselement versehen, so daß im Fall des Kühlmittelabflusses das Kühlmittel – vom Grundkörper her strömend – in den Randbereich fließt, umgelenkt wird und im wesentlichen entgegen der vorherigen Strömungsrichtung zur Mündung des Rohrstückes zurückfließt. Im Falle des Kühlmittelzulaufs wird das Kühlmittel zuerst in den Kantenbereich und von dort Richtung Kühlkanal in den Grundkörper gelenkt. Es ist dabei vorteilhaft, den Querschnitt des Kühlabschnitts zu verdoppeln, d. h., der eigentliche Kühlkanalquerschnitt für die Hin- und Zurückströmung bleibt erhalten und damit eine homogene Strömungsgeschwindigkeit innerhalb eines Kühlsystems.

[0010] Auf diese Weise wird die Kühlwirkung in den Kanten- bzw. Eckbereichen des Staves verbessert, ohne den Abstand der Kühlrohrdurchtritte bzw. Rohrstücke im Ofenpanzer zu verändern, der durch die Kompensatoren bestimmt wird. Insgesamt wird somit erreicht, daß das Kühlmittel bis in die Randbereiche des Staves gelangt, wobei der noch verbleibende Abstand zwischen Kühlwasser durchflossenen und nicht durchflossenen Bereichen entscheidend verkürzt wird und zwar auf das Maß, daß auch im regulären Teil des Kühlelementes für eine ausreichende Kühlung ausreicht.

[0011] Als besonders bevorzugte Ausführungsform wird vorgeschlagen, den Kantenbereich des Kühlelementes als separates Endstück auszubilden, das mit Kühlkanalabschnitten mit Führungselementen versehen ist. Das separate Endstück wird an dem die internen Kühlkanäle führenden Grundkörper befestigt. Das Endstück kann einstückig, beispielsweise als Guß- oder Schmiedeteil, gefertigt sein oder mehrstückig als Schweißkonstruktion. Das Endstück ist vorzugsweise so ausgebildet, daß es bereits eine entsprechende Bohrung zur Aufnahme des Mündungsbereiches des Rohrstückes für den Kühlmittelzufluß oder -abfluß, das sich jeweils durch die Schachtofenwand erstreckt, aufweist.

[0012] Bei einem Staves mit einem Grundkörper mit mehreren vertikalen Kühlkanälen empfiehlt sich die Anordnung von einem Endstück, dessen Anzahl an Kühlabschnitten an die Anzahl der internen vertikalen Kühlkanäle angepaßt ist.

Bei einem sich aus mehreren Profilen zusammensetzenden Stave sind auch eine entsprechende Anzahl an Endstücken denkbar.

[0013] Nachfolgend wird eine bevorzugte Ausführungsform des erfindungsgemäßen Kühlelementes dargestellt. Hierbei zeigen:

[0014] Fig. 1 eine Seitenansicht von zwei übereinander angeordneten, abschnittsweise dargestellten, Kühlelementen mit einem erfindungsgemäß vorgeschlagenen Endkopfstück;

[0015] Fig. 2 eine Ansicht der Kühlelemente nach Fig. 1 von der Seite des Ofenpanzers aus gesehen;

[0016] Fig. 3 eine Seitenansicht von zwei übereinander angeordneten, abschnittsweise dargestellten, Kühlelementen nach dem Stand der Technik;

[0017] Fig. 4 eine Ansicht der Kühlelemente nach Fig. 3 von der Seite des Ofenpanzers aus gesehen.

[0018] Fig. 1 zeigt abschnittsweise zwei Staves 1, 2. Hierbei ist von dem unteren Staves 1 der Kopfbereich mit sich anschließendem Rohrstück 3 für den Kühlmittelabfluss und von dem oberen Staves 2 der untere Endbereich mit sich anschließendem Rohrstück 4 für den Kühlmittelzufluss dargestellt. Die Rohrstücke 3, 4 selbst verlaufen durch in die Ofenwand 5 eingebauchte Öffnungen 6, 7.

[0019] Die Staves 1, 2 umfassen jeweils einen Grundkörper 8 mit vertikalen Kühlkanälen 9. Die Staves bestehen aus Kupfer oder einer niedriglegierten Kupferlegierung. Zum Ofeninneren hin sind die Staves 1, 2 mit Stegen und Nuten 10, 11 zur Aufnahme von Feuerfestmaterial versehen. An den Grundkörper 8 des Staves 1 ist kopfseitig ein erfindungsgemäß vorgeschlagenes Endstück 12 angeschweißt. Dieses weist in Verlängerung zum jeweiligen vertikalen Kühlkanal 9 bzw. der weiteren, wegen des Querschnitts nicht sichtbaren Kühlkanäle, des Grundkörpers einen Kanalabschnitt 13 auf, der im Verhältnis zum Querschnitt des vertikalen Kühlkanals 9 einen vergrößerten Querschnitt aufweist und mittels eines Führungselementes 14 teilweise unterteilt wird. Das Führungselement 14 erstreckt sich bei der gezeigten Ausführungsform in direkter Verlängerung der zum Ofenpanzer zeigenden Kanalseite 15 des sichtbaren Kanals des Grundkörpers.

[0020] Bei Ausbildung als Gußteils ist auf Höhe des Rohrstückes 3 in das separate Endstück eine entsprechende Bohrung zur Verbindung mit den die Hochofenwand durchdringenden Rohrstücken eingebracht. Als Schweißkonstruktion kann das Endstück mehrteilig ausgebildet sein, wobei die Teile dann durch Schweißnähte verbunden werden.

[0021] Nachfolgend wird die Wasserführung im unteren Staves 1 in seinem Kopfteil 12 beschrieben, welche durch die Pfeile verdeutlicht ist. Durch das vorgeschlagene Endstück 13 wird das Kühlwasser so geführt, daß es zunächst bis an den unmittelbaren Rand des Kühlelementes fließt. Anschließend fließt es nach einer 180°-Umlenkung eine kurze Strecke entgegen der vorherigen Strömungsrichtung und wird dann nochmals um 90° zum Rohrstück 3 hin abgelenkt, um über das Rohrstück 3 und einen nicht dargestellten Krümmer (hier mit gestrichelter Linie angedeutet) zum Rohrstück 4 des jeweils darüber liegenden Staves 2 geführt zu werden. Aus dem obersten Stave wird das Kühlwasser dann in den Kühlkreislauf des Hochofens eingespeist.

[0022] Die Rohrstücke 3, 4 selbst sind mit Kompensatoren 16, 17 umgeben, die für die Gasdichtigkeit an den Rohrstücken notwendig sind. Es wird deutlich, daß trotz des durch die Kompensatoren 16, 17 bedingten Abstandes der Rohrstücke 3, 4 eine optimale Kühlung der Kantenbereiche des Kühlelementes erreicht wird.

[0023] Bevorzugt werden die Endstücke bereits vor der Montage mit den Rohrstücken 3 versehen.

[0024] Es ist nicht unbedingt notwendig, sowohl das Kopf- als auch Bodenstück des Staves mit dem erfindungsgemäßen Endstück mit veränderter Wasserführung zu ersetzen. Schon die – hier gezeigte – einseitige Änderung der

5 Wasserführung im Kantenbereich erbringt eine höhere Kühlleistung an den Kantenbereichen von zwei übereinander angeordneten Staves. Vorteilhafterweise wird ein Stave nur einseitig mit dem separaten Endstück versehen, das zwar im Verhältnis zu zwei Endstücken, d. h. am Kopf- und 10 Fußbereich, länger ausgebildet ist, aber hinsichtlich der Herstellung wirtschaftliche Vorteile aufweist.

[0025] Die Anordnung von Staves an der Hochofenwand, die sich daraus ergibt, daß die jeweiligen Staves nur kopfseitig mit Endstücken versehen sind, ist aus Fig. 2 entnehmbar.

15 Die hier dargestellten Staves 1, 2 setzen sich aus stranggepreßten oder gewalzten Profilen zusammen, die entlang ihrer Längsseite an ihren Stegen verschweißt sind (vgl. gestrichelte Linie). Jeweils ein Profil ist kopfseitig mit einem Endstück 12 mit erfindungsgemäß vorgeschlagener Wasserführung verschweißt, was durch die strichpunktierter Linie der Schweißnaht 19 deutlich wird. Die jeweiligen Rohrstücke für den Wasserzuflauf und -ablauf sind von der Nahtstelle 18 zwischen den beiden übereinander angeordneten Staves 1, 2 unterschiedlich weit entfernt. Die Nahtstelle ist 20 dennoch nicht mittig angeordnet (vgl. Fig. 4).

[0026] Durch die in Fig. 2 gekennzeichneten Strecken A und A' ist dargestellt, wie sich durch das Vorsehen des wasserdurchflossenen Endstücks 12 mit entsprechendem Element für die Wasserführung 14 der Abstand zwischen Kühlwasser durchflossenen Bereich und äußeren Kanten der Staves verkürzt und somit die Verbesserung der Kühlwirkung in Ecken und Kanten erreicht wird.

[0027] Es sei erwähnt, daß ein kopfseitig angebrachtes Endstück den Vorteil hat, daß es als Festpunkt für die Aufhängung des Kühlelementes dient. Die Anordnung des Endstücks am unteren Teil des Kühlelementes hat im Gegensatz dazu den Vorteil, daß der Gefahr der Bildung von Luft- oder Dampfräumen entgegengewirkt wird, die durch ihre isolierende Wirkung eine gute Kühlung behindern könnten.

[0028] Zum Vergleich ist in Fig. 3 die Wasserführung in bisher bekannten Staves dargestellt. Teile dieser Kühlelemente, die mit denen in Fig. 1 übereinstimmen, weisen gleiche Bezugszeichen auf. Die hier dargestellten Staves 20, 21 sind mit eingegossenen Röhren 22, 23 als Kühlkanäle versehen, die mittels entsprechender Schutzrohre 24, 25 durch entsprechende Öffnungen 6, 7 durch die Ofenwand 5 geführt werden. Der Kühlwasserfluß zwischen zwei Staves ist wiederum mit einer gestrichelten Linie angedeutet. Es wird deutlich, daß im Verhältnis zu den erfindungsgemäß vorgeschlagenen Kühlelementen sehr viel größere Kantenbereiche 26, 27 nicht gekühlt werden, die somit einem größeren Verschleiß ausgesetzt sind. Fig. 4 zeigt in Gegenüberstellung zu Fig. 2 eine Ansicht der übereinander angeordneten Kühlelemente 20, 21 mit vertikal verlaufenden Kühlkanälen

45 22, 23 nach dem Stand der Technik. Bei diesen bisher üblichen Staveanordnungen wird die Nahtstelle zwischen zwei entlang der Hochofenwand vertikal übereinander angeordneten Staves grundsätzlich im gleichen Abstand von den Kühlkanälen und somit mittig zu den jeweiligen Kantenbereichen angeordnet.

Patentansprüche

1. Kühlelement für Schachtöfen

mit einem mit Kühlmitteln durchflossenen Bereich (8) durch Anordnung von mindestens einem internen kühlmittelfördernden Kanal (9), der in mit dem Kühlelement (1, 2) verbundene Rohrstücke (3, 4) für den Kühl-

mittelzulauf und -ablauf einmündet sowie mit Kantenbereichen, **dadurch gekennzeichnet**.

daß sich der jeweilige kühlmittelfördernde Kanal am Kühlmittelzulauf und/oder -ablauf über den Mündungsbereich der Rohrstücke hinaus in den Kantenbereich des Kühlelementes erstreckt und einen im Verhältnis zu dem Querschnitt des internen Kanals (9) vergrößerten Querschnitt aufweist mit einem diesen Kanalabschnitt (13) längs der Fließrichtung teilweise unterteilendem Führungselement (14) zur Führung des Kühlmittels in den Kantenbereich des Kühlelementes sowie Rückführung entgegen dieser Strömungsrichtung.

2. Kühlelement nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Kantenbereich einschließlich des jeweiligen Kühlabschnitts (13) mit Führungselement (14) als mindestens ein separates Endstück ausgebildet ist, das an dem die internen Kühlkanäle (9) führenden Grundkörper (8) befestigt ist.

3. Kühlelement nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß das separate Endstück (12) als Gußteil oder als Schweißkonstruktion ausgebildet ist und mit dem Grundkörper verschweißt wird.

4. Kühlelement nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Querschnittsabmessung des Kanalabschnitts (13) im Verhältnis zu den Abmessungen des Kühlkanals (9) im Grundkörper (8) annähernd verdoppelt ist und daß das Führungselement so angeordnet ist, daß es den Kanalabschnitt (13) in zwei Kühlkanäle unterteilt mit sich entsprechenden Abmessungen.

5. Kühlelement nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das separate Endstück (12) auf der Seite des Ofenpanzers wenigstens mit einer Bohrung versehen ist, in die der Mündungsbereich des jeweiligen Rohrstückes (3, 4) für den Kühlmittelzufluß oder -abfluß eingeführt und verschweißt wird.

6. Kühlelement nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß es einen Grundkörper (8) aus mindestens zwei aneinandergeschweißten, stranggepreßten oder gewalzten Profilen, die jeweils von mindestens einem Kühlkanal (9) durchzogen sind, sowie eine der Anzahl der Profile entsprechende Anzahl an Endstücken (12) umfaßt, die kopf- oder fußseitig mit den Profilen verschweißt sind.

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

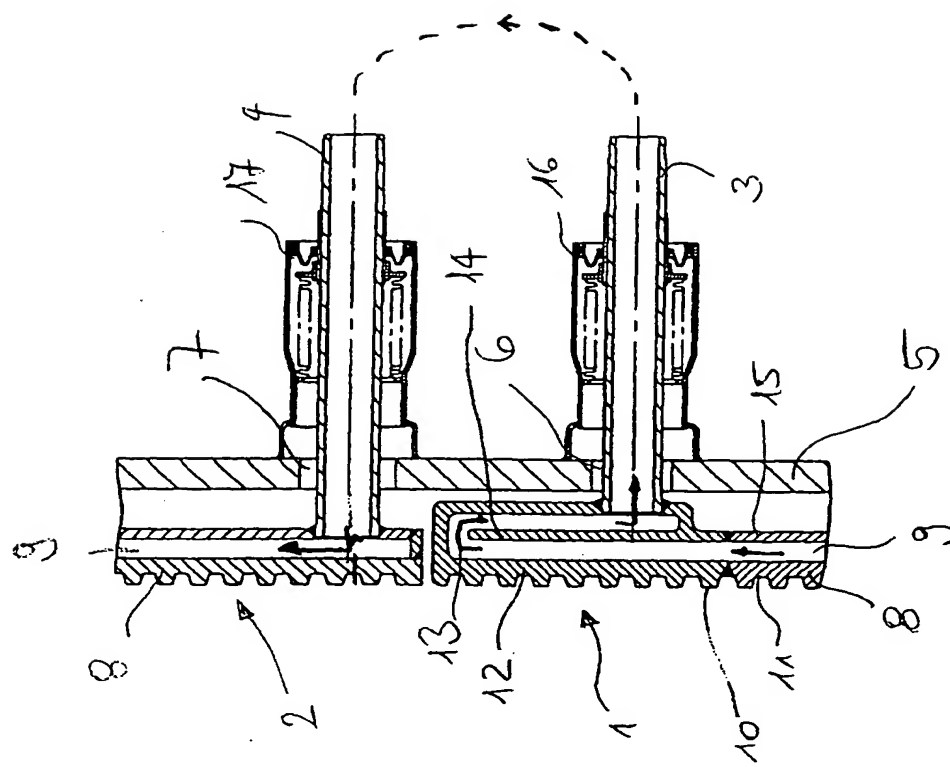


Figure 1

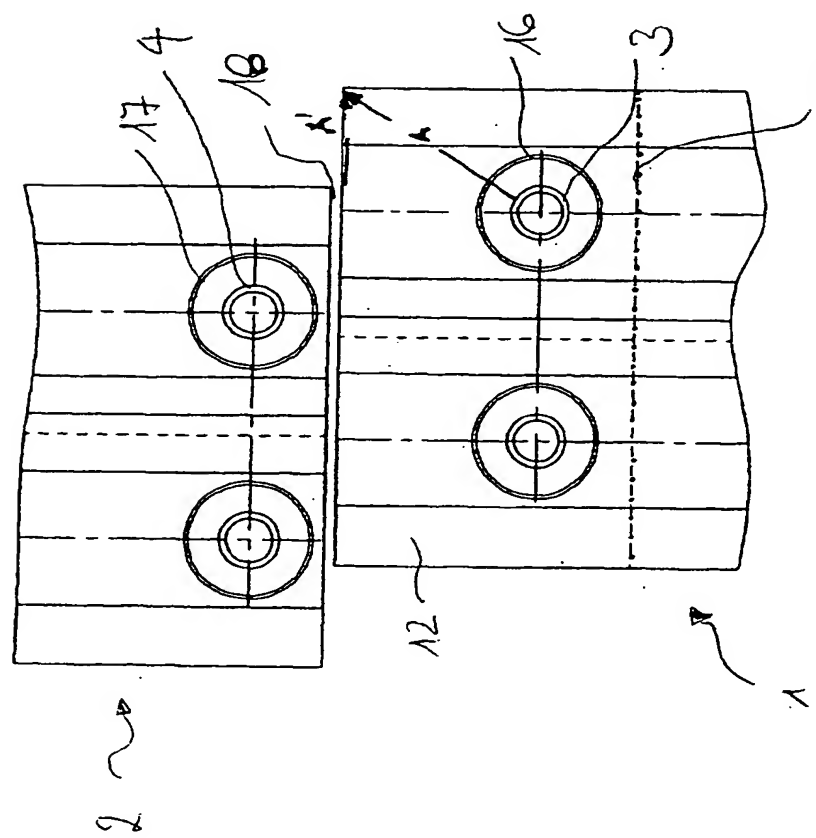


Figure 2

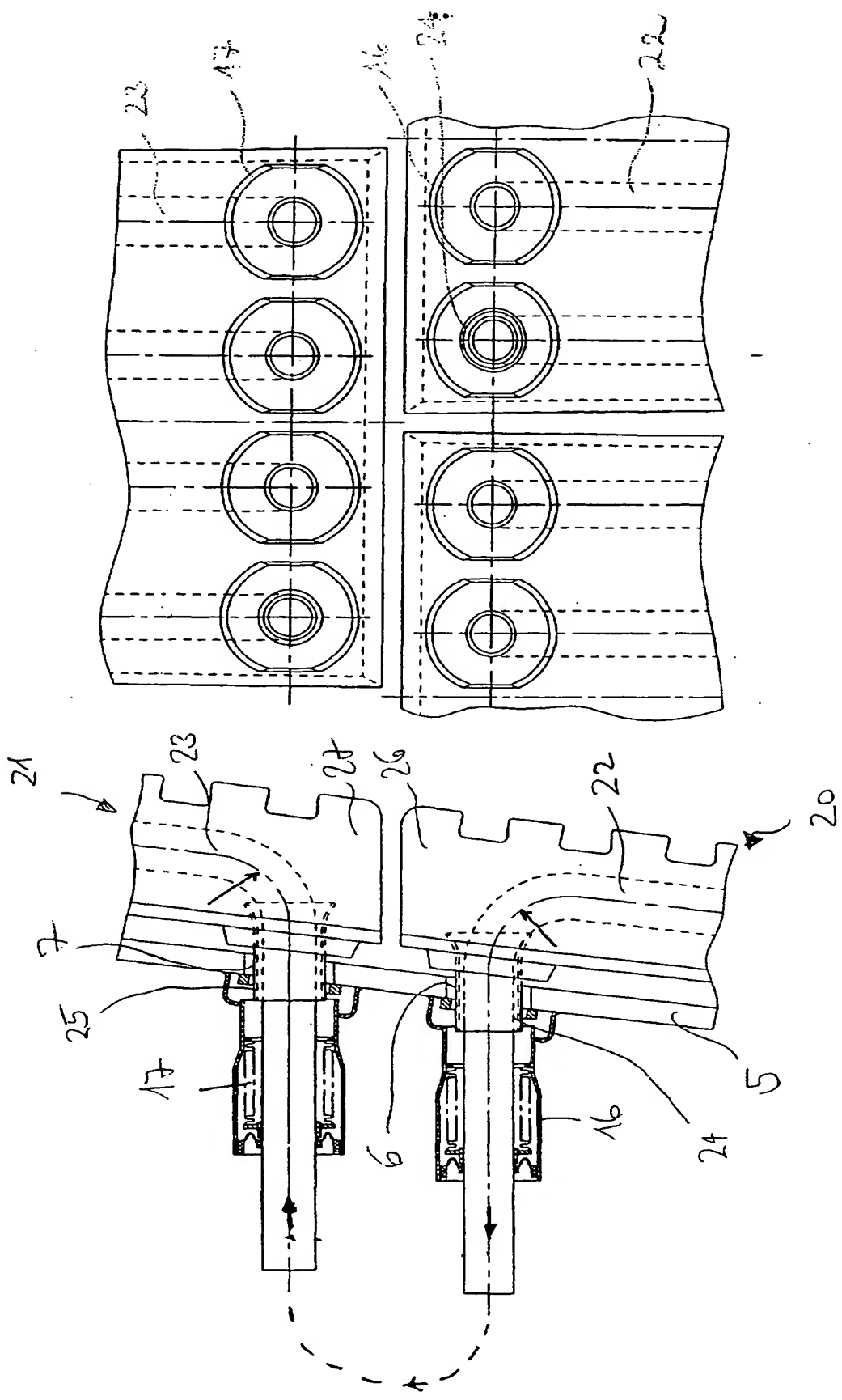


Figure 4

Figure 5